#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Fublication Humber. 331//2234 A	(	11)	Publication	number:	531	22489	Δ
--------------------------------------	---	-----	-------------	---------	-----	-------	---

(43) Date of publication of application: 25.10.78

(51) Int. CI

G01N 33/16 A61B 10/00 G01N 21/00 G02B 21/00

(21) Application number: 52036200

(22) Date of filing: 01.04.77

(71) Applicant:

**OLYMPUS OPTICAL CO LTD** 

(72) Inventor:

SAWAMURA ICHIRO **NAKAMURA YASUHIRO** YONEKUBO TAKESHI

(54) CANCER DIAGNOSIS APPARATUS BY FLUORESCENT POLARIZATION PHOTOMETRIC **MICROSCOPE** 

(57) Abstract:

PURPOSE: To automatically diagnose whether cancer or COPYRIGHT: (C)1978,JPO&Japio not by applying polarized exitation light to the

specimen comprising separating only the lymphocytes from the blood of the person to be examined and mixing cancer protein therein to produce fluorescence and processing electrically the degree of polarization of the fluorescence.

### 19日本国特許庁

### ⑪特許出願公開

# 公開特許公報

昭53-122489

Mnt. C	. <sup>2</sup>
G 01 N	33/16
A 61 B	10/00
G 01 N	21/00
G 02 B	21/00

識別記号	<b>②</b> 日本分類
	113 E 6
	104 B 34
	94 A 1

**③公開** 昭和53年(1978)10月25日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

## ❷螢光偏光測光顕微鏡によるガン診断装置

②特 願 昭52-36200

②出 願 昭52(1977)4月1日

⑫発 明 者 沢村一郎

八王寺市めじろ台3の23の12

同 中村保博

八王子市椚田町1210

⑩発 明 者 米窪健

八王子市松が谷21の5の3

⑪出 願 人 オリンパス光学工業株式会社

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番

2号

個代 理 人 弁理士 篠原泰司

外1名

#### 明細 自

#### 1.発明 四名称

۲.

## 螢光偏光御光與微鏡によるガン診断装備 2.特許請求の範囲

シャッターを有する観察用照明系と、シャッター、 偏光子および励起フィルターを有する螢光傷光御 光照明系と、被検者のリンパ球にガン細胞のタン パクを混ぜた試料に上記御光照明系により励起光 を照射しこれにより発した螢光で検光子を通つた 光を受光する受光素子と、上記受光素子よりの軍 気信号をもとに偏光度を算出する演算回路とを偏 えた螢光偏光測光顕微鏡によるガン診断装置。 5.発明の詳細な説明

本発明は螢光偏光測光顕微鏡を用いたガン診断 装置に関するものである。

超近被被者より採取した血液にガン細胞より取出したたん白を混ぜたものを FDA(Pluorescein diacetate)にて染色し、これに偏光した励起光をあて磁光を発せしめ、この磁光の偏光度を測定することによつてガンの診断を行なう方法が発見さ

# $P = \frac{I_n - QI_1}{I_n + QI_1} \quad (Q は 定数)$

で要わされる盤光偏光度Pを求めれば良い。 この 螢光偏光度Pの値は正常人では 1.19~1.59 であ るのに対し、ガン患者では 0.66~0.86 である。 そしてこの方法はガンたん白を変えることにより 被検者がガン患者の場合、ガンの種類も判定する ことが出来る。

本発明は上述の診断方法をもとにして、試料に

特別 昭53-122489 (2)

個光した励起光をあて敬光を生ぜしめ、この敬光の個光度を可気的に処理することによつてガンであるか否かの診断を自動的に行ない得るようにしたガン診断遊過を提供するものである。

以下本発明装置の詳細な内容を説明すると、図 **において1は光源、2はコレクターレンス、3は** シャッター、 4はコンデンサーレンズでこれらで 一般の観察用透過照明系を構成する。5は試料、 6は対物レンズである。又7は超高圧水銀灯等よ りなる螢光測光用光源、8はコレクターレンズ、 9はシャツォー、10は偏光子、11は励起フィ ルター、12は励起光を反射し螢光を透過するよ うた特性を有するダイクロイツクミラーで対物レ ンズもを含めとれらで落射螢光偏光測光用照明系 を構成し、偏光した励起光にて対物レンズ6によ り試料5を照明する。又13は励起光を吸収する 吸収フィルター、14は半透過プリズム、15は 接眼レンズ、16はウオラストンプリズム等の検 光子、17 a,17 b は受光素子、18a,は増巾器、 19は演算処理回路、20は表示装置である。

(3)

明系に夫々シャッターを割けて、簡単な操作で両 照明系を切換を使用するようにしたので、例をは 励起光による試料の照明は御光時のみ行なうこと が出来螢光消光による影響を防止し得る等、特度 の高い判定が可能である。

尚、实施例の説明では渺光照明系として落射照明を用いているが、透過照明にすることも可能である。又検光子にはウォラストンブリスムを検出しているが、させるにな分を検出しているが、させいの回転させとれと受光素子にしては強いために受光素子にしては強いために受光素子にない。の思明光が入射することは好ましくないの用のに受光素子の前方適宜位置にもシャックとよりにしても良い。

#### 4.図面の簡単な説明

図面は本発明のガン診断装置の構成を示す図である。

このような光学系において、前述のようなガンか否かを判定すべき試料をおきまずシャッター3を開き、シャッター9を閉じた状態で、、は科を役容用透過照明系にて照明し、接眼レンズ15にて設察しながら対的レンズのピントを定める等間にから対のレンズののおかが見からのであるか否が判定され、その結果が表示される。

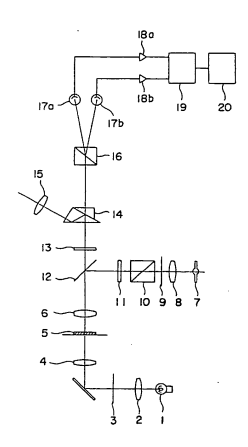
以上説明したように本発明のガン診断製圏によれば、その結果が自動的に表示されることは勿論、 顕微鏡による測光を行なうので、試料は極めて微 散で良く、ガンの集団検診に用いれば極めて有効 である。又観察用照明系および螢光偏光測光用照

(4)

1・・・・光源、 3・・・・シャッター、 5・・・・ 試料、
6・・・対物レンズ、 7・・・・ 御光用光源、
9・・・・シャッター、 10・・・ 優光子、
11・・・ 励起フィルター、 12・・・・ ダイクロイックミラー、 16・・・・ 検光子、 17 a, 17 b・・・・
受光案子。

代理人 篠原泰司

向 家二



. . . . . . .